

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	درج ذیل میں سے کون سا سالیوشن ہے	A. چٹان B. کاپر C. برائیں D. ڈالمنٹ
2	درج ذیل میں سے کون سا مادہ ہے	A. حرارت B. بارش C. ساونڈ D. لائٹ
3	کسی سلوشن کی کنسنٹریشن کا انحصار ہوتا ہے	A. تمپرچر B. سولیوٹ کی مقدار C. پریشر D. مولز کی تعداد
4	ٹھوس میں ٹھوس سلوشن کی مثال ہے	A. سالٹ سلوشن B. سمندر C. برائیں D. ہوا
5	مندرجہ ذیل میں کس کا میٹنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ زیادہ ہوتا ہے	A. مکسچر B. کمیونٹ C. سولیوشن D. مادہ
6	ٹیکنیک جو رنگدار اجزا کو ان کے مکسچر سے علیحدہ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. ڈسٹی لیشن B. کرومیٹوگرافی C. سبلیمیشن D. کرسٹلائزیشن
7	درج ذیل میں سے کون سا مکسچر ہے	A. ہوا B. پانی C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. آکسیجن
8	سلیکان سٹیل الائے ہوتا ہے	A. ائرن B. کاربن C. سلیکان D. تمام
9	ہوا ہوموجنیس مکسچر ہے	A. نلٹروجن B. آکسیجن C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. یہ تمام
10	کسی طریقے سے مائع سے غیر حل شدہ ٹھوس کو علیحدہ کیا جاتا ہے	A. ڈی کنٹینشن B. سبلیمیشن C. فلٹریشن D. ٹرانسپائریشن
11	ایسا سلوشن جس میں سولیوٹ کی مقدار زیادہ ہوتی ہے کہلاتا ہے	A. کنسنٹریٹڈ سلوشن B. ڈیلیوٹڈ سلوشن C. الائے D. مکسچر
12	مکسچر کا ٹھوس حصہ جو فلٹر پیپر پر موجود رہتا ہے کہلاتا ہے	A. سلوشن B. ریز ڈیو C. سولیوٹ D. سولیوٹ
13	درج ذیل میں سے کون سا ایلیمنٹ نہیں ہے	A. کلورین B. سلفر C. شوگر D. زنک
14	درج ذیل میں سے کون سا نلن میٹل ہے	A. فاسفورس B. ایلو مینیم C. کاپر D. میگنیشیم
15	کافی مثال ہے	A. مادہ کی B. ہوموجنیس مکسچر C. مکسچر D. ہیٹروجنس

16

درج ذیل میں سے کون سا بوموجینیس میکسر ہے

- A. مٹی
- B. سٹیل
- C. گرافائٹ
- D. ائرن

17

وہ منتخب کریں جو دوسروں سے مختلف ہے

- A. برف
- B. پانی
- C. سوڈیم
- D. پھاپ